

## ettes Prodene

Lingettes antiseptiques et désinfectantes



Lingettes antiseptiques et désinfectantes pour mains, objets, surfaces et dispositifs médicaux non invasifs (lits médicaux, fauteuils roulants, stéthoscopes, fauteuils de dentistes...).

## Marchés cibles :

- Milieu médical et paramédical: hôpitaux, centres de soins, laboratoires d'analyses, services d'urgences...
- Milieu médical et paramédical: dispositifs médicaux non invasifs
- ✓ Multi-usages : mains, surfaces et dispositifs médicaux non invasifs
- ✓ Large spectre d'activité (bactéries, levures, sélection de virus)
  - ✓ Pratique : 1ère lingette tirée
- Conçues et fabriquées en France

## Substances actives de la solution

- Ethanol CAS 64-17-5 (48 g/kg)
- Chlorure de benzalkonium CAS 85409-22-9 (3 g/kg)
- Acide D-gluconique CAS 18472-51-0 (1,2 g/kg)

## Caractéristiques

Non-tissé : viscose blanche

Odeur : mentholée

pH:



pH (pur): 4.5 - 6.5

## Conservation

- Conserver dans son emballage d'origine fermé et dans des conditions normales de stockage. Eviter les températures supérieures à 40 ° C.
- Avant ouverture conservation 2 ans à l'abri de la chaleur, dans les conditions normales de températures.
- Dès l'ouverture, utiliser dans le mois.

## Législation

- Double statut: produit biocide TP1 et TP2 et lingette désinfectante à marquage CE de classe IIa pour dispositifs médicaux non invasifs.
- Usage exclusivement professionnel.

## **Environnement**

- Emballage recyclable
- Éliminer le contenu et le récipient dans un conteneur à déchets. Ne pas jeter le produit dans l'environnement.

## Mode d'emploi



### **Usage mains:**

Frotter la lingette sur les mains préalablement nettoyées, pendant au moins 30s. Utiliser plusieurs lingettes si nécessaire





## Usage surfaces et dispositifs médicaux:

Frotter la lingette sur les surfaces et les dispositifs médicaux à désinfecter, pendant au moins 30 secondes. Utiliser plusieurs lingettes





Ne pas rincer. Laisser sécher.

Jeter les lingettes usagées dans un container à déchets.

Tirer horizontalement une lingette imprégnée jusqu'à la prédécoupe.

Bien refermer le

conditionnement après usage.



Les conditions d'utilisations doivent être confirmées par l'hygiéniste ou l'utilisateur formé en fonction des conditions pratiques d'utilisation pour les dispositifs médicaux non invasifs.





# Lingettes Prodene Aseptil

Lingettes antiseptiques et désinfectantes

## Propriétés microbiologiques de la solution

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéries	■ EN 1040	1 min
	■ EN 1276*	30s
	■ EN 13727+A2*	30s
	<ul> <li>EN 13727+A2*: Staphylococcus aureus SARM, Enterococcus faecium ERV, Escherichia coli EBSE</li> </ul>	30s
	■ EN 13697**	1 min
	■ EN 14561*	5 min
Levures	■ EN 1275, Candida albicans	1 min
	■ EN 13624* (v.2013), Candida albicans	1 min
	■ EN 13697*, Candida albicans	5 min
	■ EN 1650+A1*, Candida albicans	1 min
	■ EN 14562*, Candida albicans	5 min
Virus	<ul><li>Actif sur</li></ul>	
	-Rotavirus selon EN 14776+A1*	1 min
	-Virus de la vaccine (MVA) selon EN 14476+A1*	30s
	Couvre notamment les virus enveloppés suivants: Hépatite B, Hépatite C, grippe, HIV	

<sup>\*</sup> Etudes réalisées en conditions de propreté

SARM : Staphylocoque aureus résistant à la méthicilline, ERV: Entérocoques Résistants à la Vancomycine, EBSE : E.coli à Beta lactamase spectre étendu

## Précautions d'emploi

Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres produits. Ne pas utiliser sur des instruments chirurgicaux. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Ce produit est réservé à l'usage professionnel pour les mains, les dispositifs médicaux non invasifs ou les surfaces présentant une surface plane et sans rugosité, et n'étant pas en contact avec de la peau lésée ni avec des denrées alimentaires. L'utilisation des lingettes ne dispense pas du protocole de nettoyage (préalable à toute désinfection), ni du protocole de stérilisation des instruments (pouvant être stérilisés par un procédé approprié). En cas de réutilisation, risque de contamination. Si la lingette suivante n'avait pas amorcé sa sortie, se désinfecter les mains ou mettre des gants propres. Une lingette sèche ne doit jamais être utilisée. Rincer à l'eau les emballages souillés. Alterner les produits désinfectants. Pour plus de renseignements se référer à la FDS du produit. En cas d'urgence, contacter le centre antipoison le plus proche.

## Conditionnement

Conditionnements	Code produit	
12 boites de 100 lingettes Palette de 100 cartons	U1A84JI022	
6 seaux de 450 lingettes Palette de 24 cartons	U1A10FM00G	
48 sachets de 30 lingettes Palette de 40 cartons <sup>1</sup>	U1A84TT01W	

<sup>1</sup>Non-tissé en 100% viscose biodégradable

Rev.: 6/ 27.03.2018





<sup>\*\*</sup> Etudes réalisées en conditions de saleté